

An unsere Geschäftspartner/-in

U/Ref.: HH/rs

Flaach, 15. April 2019

Einladung zur Technischen Fachtagung
der SGO-SST am 8. Mai 2019



Schweizerische Gesellschaft
für Oberflächentechnik
Société Suisse de Traitement
de Surface

Heraufforderungen der additiven Fertigung

Sehr geehrte Damen und Herren

Die additiven Fertigungsverfahren haben ihren Ursprung im Prototypenbau. Mittlerweile werden diese direkt als fertige Produkte verwendet. Sie haben das Potential, Herstellzeit und -kosten eines Bauteils zu reduzieren und dabei dessen Funktionalität zu erhöhen. Bei den additiven Fertigungsverfahren fehlt jedoch der Oberflächenbranche noch ein breiter Erfahrungsschatz bei der «Veredelung» solcher Teile.

Möchten Sie mehr hierüber erfahren, dann empfehlen wir Ihnen die Teilnahme an der eintägigen Fachtagung der Schweizerischen Gesellschaft für Oberflächentechnik SGO-SST am 8. Mai 2019 in der Tissot Arena in Biel.

Fachleute aus der ganzen Schweiz und dem Ausland referieren zum Thema Oberflächentechnik im Bereich der Additivtechnik. Welche neuen Anforderungen muss die Oberflächenbehandlung von additiv hergestellten Produkten erfüllen, z.B. bei Implantaten oder 3D-gedruckten Bauteilen?

Wir beteiligen uns als Aussteller an der Fachtagung. Am Abend findet zudem die Generalversammlung der SGO-SST statt. Bitte melden Sie als Teilnehmer direkt bei der Geschäftsstelle der SGO auf der Homepage www.sgo-sst.ch oder unter admin@sgo-sst.ch an, Merci.

Wir würden uns sehr freuen, Sie persönlich an der Fachtagung begrüßen zu dürfen.

Mit (umwelt-)freundlichen Grüssen
Hauser + Walz GmbH

Herbert Hauser

Rainer Walz